

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Elewacja szczytowa prawa			
1	KNR AT-05	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym	m ²		
d.1	1652-03	ram 3,07 m 12.50*9.90+(8.50+3.50)/2*2.50	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0701-05	138.75	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
3	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	138.75	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.1	2611-02	138.75	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
5	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0901-01	138.75	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m ²		
d.1	2611-02	138.75	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1	2611-04	138.75	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
8	KNR 0-33	Montaż listew cokolowych lub początkowych	m		
d.1	0122-01	9.90	m	9.900	
				RAZEM	9.900
9	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1	0101-04	103.75	m ²	103.750	
				RAZEM	103.750
10	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne	m		
d.1	0706-01	0.90*2+1.20*2*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
11	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe	m		
d.1	0707-01	0.90*2	m	1.800	
				RAZEM	1.800
12	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1	0121-01	0.90*2+1.20*2*2	m	6.600	
				RAZEM	6.600
13	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
d.1	0123-01	138.75*6	szt.	832.500	
				RAZEM	832.500
14	KNR 0-33	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m ²		
d.1	0121-02	9.90*3.00	m ²	29.700	
				RAZEM	29.700
15	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne)	m ²		
d.1	0101-05	103.75	m ²	103.750	
				RAZEM	103.750
16	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
d.1	0125-01	138.75	m ²	138.750	
				RAZEM	138.750
17	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0125-02	138.75-9.90*3.00-0.50*1.00*9.90-0.50*0.50*1.40	m ²	103.750	
				RAZEM	103.750

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 0-33 d.1 0114-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek imitujących kamień 138.75-103.75	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
19	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
		0.90*0.30*2	m ²	0.540	
				RAZEM	0.540
20	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		0.90*0.50*2	m ²	0.900	
				RAZEM	0.900
21	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 138.75*0.025	m ³		
			m ³	3.469	
				RAZEM	3.469
22	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 3.469	m ³		
			m ³	3.469	
				RAZEM	3.469
23	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.22*1.5	t	5.204	
				RAZEM	5.204
2		Elewacja tylna			
24	KNR AT-05 d.2 1652-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m 9.60*13.50	m ²		
			m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
25	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 129.60	m ²		
			m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
26	KNR 4-01 d.2 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 0.90*2.20*0.24	m ³		
			m ³	0.475	
				RAZEM	0.475
27	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 129.60	m ²		
			m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
28	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 129.60	m ²		
			m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
29	KNR 2-02 d.2 0901-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie 129.60	m ²		
			m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
30	KNR 0-23 d.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą 129.60	m ²		
			m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
31	KNR 0-23 d.2 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 129.60	m ²		
			m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
32	KNR 0-33 d.2 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych 9.60	m		
			m	9.600	
				RAZEM	9.600
33	KNR 0-33 d.2 0101-04	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 14 cm (roboty wykonywane ręczne) 129.60-9.60*3.60	m ²		
			m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
34	KNR AT-31 d.2 0706-01	Montaż profili elewacyjnych - profile okienne 0.90*10+1.50*2*10+1.00*2+0.30*5+0.70*2*5	m		
			m	49.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	49.500
35	KNR AT-31	Montaż profili elewacyjnych - profile parapetowe	m		
d.2	0707-01	0.90*10+0.30*5	m	10.500	
				RAZEM	10.500
36	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.2	0121-01	0.90*10+1.50*2*10+1.00*2+0.30*5+0.70*2*5	m	49.500	
				RAZEM	49.500
37	KNR 0-33	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian	szt.		
d.2	0123-01	129.60*6	szt.	777.600	
				RAZEM	777.600
38	KNR 0-33	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem	m ²		
d.2	0121-02	9.60*3.60	m ²	34.560	
				RAZEM	34.560
39	KNR 0-33	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie)	m ²		
d.2	0101-05	95.040	m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
40	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia	m ²		
d.2	0125-01	129.60	m ²	129.600	
				RAZEM	129.600
41	KNR 0-33	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie	m ²		
d.2	0125-02	95.040	m ²	95.040	
				RAZEM	95.040
42	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm w technologii STO Therm Ceramic z okładziną z płytek imitujących kamień	m ²		
d.2	0114-07	9.60*3.60	m ²	34.560	
				RAZEM	34.560
43	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
d.2	0535-08	0.90*0.30*10+0.30*0.30*5	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
44	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	0.90*0.50*10+0.30*0.50*5	m ²	5.250	
				RAZEM	5.250
45	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0108-11	129.60*0.025	m ³	3.240	
				RAZEM	3.240
46	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-12	Krotność = 4	m ³	3.240	
		3.24		RAZEM	3.240
47		Koszt składowania gruzu	t		
d.2	kalk. własna	poz.46*1.5	t	4.860	
				RAZEM	4.860